

The anticoagulant activity of heparin : biochemical studies in purified systems

Citation for published version (APA):

Schoen, P. J. (1991). *The anticoagulant activity of heparin : biochemical studies in purified systems*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg.
<https://doi.org/10.26481/dis.19910503ps>

Document status and date:

Published: 01/01/1991

DOI:

[10.26481/dis.19910503ps](https://doi.org/10.26481/dis.19910503ps)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

STELLINGEN
behorende bij het proefschrift

THE ANTICOAGULANT ACTIVITY OF HEPARIN
BIOCHEMICAL STUDIES IN PURIFIED SYSTEMS

van Pieter Schoen

1. Het instellen van een aparte standaard voor laag molecuul gewicht heparine lijkt overbodig.

Dit proefschrift

2. De meizotrombine produktie in stollend plasma kan niet verklaard worden uit de aktivering van protrombine in modelsystemen.

G Tans et al. Br J Haematol 76[Supplement 1]:25, 1990

3. Protrombinase wordt niet gevormd aan het oppervlak van intakte, normale endotheelcellen.

4. Niets is zo veranderlijk als een bindingskonstante.

5. Bij het gebruik van TMA-DPH als fluorescente probe ter bepaling van celoppervlakten, dient de invloed van met name cholesterol op de fysische eigenschappen van de probe in rekening te worden gebracht.

Y Lange et al. J Biol Chem 264:3786-3793, 1989

6. Het feit dat thrombine in endotheelcellen gelijktijdig een Ca^{2+} -influx en een celretractie teweegbrengt hoeft niet te betekenen dat deze fenomenen causaal gerelateerd zijn.

MS Goligorsky et al. J Biol Chem 264:16771-16775, 1989

7. Trombine is als de duim van Hans Brinkers.

8. Het dient ernstig overwogen te worden benzodiazepinen als anaestheticum te verbieden.

D Brahams. The Lancet 335:157, 1990

9. De kans dat een auteur het gelijk aan zijn kant heeft is groter dan die van de recensent.

10. De kunst van het opvoeden is te zorgen dat je niet in het gedrang komt.

11. De ontwikkeling van kunstmatige intelligentie en de introductie van computer modellen van de spermatogonese, zal er uiteindelijk toe leiden dat klonen op de PC-markt vervangen gaan worden door voortbrengselen van een geslachtelijke reproductie.